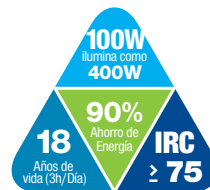


REFLEDSMD-100W/65 (6 500K)

REFLEDSMD-100W/30 (3 000K)

Características

- Protección: IP65 (protege polvo, lluvia y humedad).
- Reflector Slim con driver electrónico integrado multivoltaje que protege contra variaciones de voltaje extremo (85-277V~ máx).
- IK 07.
- Humedad de trabajo: 10% a 95%.
- Cuerpo 100% aluminio.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- IRC ≥ 75 .



100W

Parametros Eléctricos

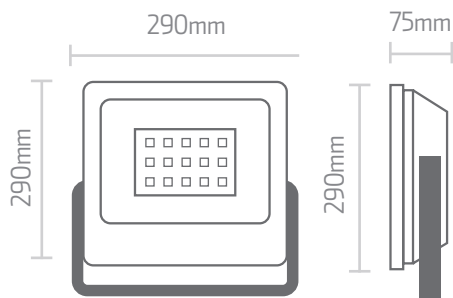
	REFLEDSMD-100W/65	REFLEDSMD-100W/30
Tensión nominal (V~)	100-277 V~	100-277 V~
Consumo de potencia (W)	100 W	100 W
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	3000mA	3000mA
Factor de potencia (f.p.)	0,90	0,90
Flujo luminoso (lm)	7500	7000
Temperatura de color (K)	6 500 K	3 000 K
Color de luz	Luz de Día	Blanco Cálido
Ángulo de iluminación (°)	120°	120°
IRC	≥ 75	≥ 75
Temperatura de operación	-20°C a +40°C	-20°C a +40°C



2 años de garantía

** Ver políticas de garantía IPSA

*Ahorro aproximado por lámpara en comparación con incandescente similar en una tarifa de \$29 pesos el KWH



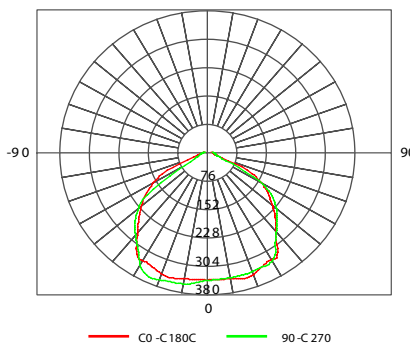
Bondades

- Ahorra más del 90% del consumo eléctrico.
- Reflector Slim SMD con mayor eficacia luminosa.
- Más de 20 000 h de uso continuo aproximado.
- Cuerpo de aluminio para mejor disipación del calor.
- Certificado NOM.

Precauciones:

- Este producto debe ir conectado a tierra para evitar cualquier percance.
- Recomendamos que este producto sea instalado por un profesional y/o electricista.
- Este producto no se debe sumergir en agua.
- No se instale cerca de lugares flamables.

cd/1000 lmCurve



Illumination Cone Curve

H(m)	Diameter(m)	Illuminance(lx)
1.0		2893.45
		2867.17
2.0		723.36
		716.79
3.0		321.49
		318.57
4.0		180.84
		179.20
5.0		115.74
		114.69

■ C0-C180
■ C90-C270

Lada sin costo:

01800-672-9515

ventas@ipsanet.com

www.ipsanet.com